

SPIS TREŚCI

„PRZEGŁĄDU HODOWLANEGO” ZA ROK 1950

ALEXANDROWICZ ST.

ALKIEWICZ W.

ARZUMANIAN E. A.

BAŁANINA O. W.

BIEREZOWSKI A. A.
i M. F. JEGOROWA

CZAJA M.

CZAPLAK T.

CZIRKOW D.

DOBRYNIN

DOŁGUSZYN

DUBISKI J., WOYMIR-
WOYNARSKI R.

i WYWICH D.

GURSKI CZ.

GREULICH S.

HARLAND H.

HERMAN W.

“

HROBONI Z.

JEŁOWICKI ST.

JUDIN W. M.

KŁOCZOWSKI J.

“

KRAUTFORST W.
i BUCZYŃSKI T.

KRAUTFORST W.
i BUCZYŃSKI T.

KWASIEBORSKI J.

“

KUDRJAWCEW

Koszty produkcji trzody chlewnej przy zrąco-
nalizowanym wychowie i żywieniu

Trudności owczarstwa wielkostadnego

Rola ćwiczenia w ulepszaniu bydła mlecznego .

Wpływ żywienia na wydajność krów i skład
chemiczny mleka

Nr 11—12 str. 6

„ 3—4 „ 6

„ 1—2 „ 29

„ 7—8 „ 34

Silosowanie trudno kiszących się roślin

Cele i styl pracy Instytutu Zootechniki

Dalszy głos w sprawie bydła prymitywnego .

Zachowanie się zwierząt w różnych warunkach
utrzymania

9—10 „ 36

„ 7—8 „ 11

„ 7—8 „ 31

„ 3—4 „ 18

Wpływ uzupełniającego żywienia żrebrnych kła-
czy na rozwój płodu

5—6 „ 41

O naturze wirusów i bakterii

9—10 „ 28

Obserwacje nad pobieraniem przez krowy wo-
dy z automatycznych poideł

„ 9—10 „ 16

Wrażenia hodowlane ze stadnin krakowskich

„ 11—12 „ 32

Owca „Łowicka“

„ 3—4 „ 30

Zmiana kierunku w hodowli koni

„ 3—4 „ 36

Sztuczny wylęg indycząt

„ 3—4 „ 28

Rzadki wypadek jaja w jaju (tzw. „jajo pod-
wójne“)

„ 5—6 „ 19

Uwagi o próbach użytkowności koni w zaprzęgu

„ 9—10 „ 40

Stado zarodowe typu merino-prekros PGR lęgi

„ 9—10 „ 25

Nauka Miczurina jako teoretyczna podstawa
chowu zwierząt gospodarskich

„ 5—6 „ 28

O wykorzystaniu rodzimych koni prymityw-
nych dla celów hodowlanych

„ 3—4 „ 39

O właściwą nomenklaturę

„ 11—12 „ 38

Płodność major i żywotność prosiąt rasy wiel-
kiej-białej i białej ostrouchej

„ 5—6 „ 1

Akcja hodowlana

„ 7—8 „ 28

Próba oceny wyników kontroli obór za rok 1949

„ 9—10 „ 8

Wyniki kontroli użytkowności trzody chlewnej
w 1949 r.

„ 11—12 „ 3

Masaż, jako środek walki z jałowością

„ 11—12 „ 27



ŁYSENKO T.	Wskazówki dla hodowców obwodu kujbyszewskiego	„	3—4	„	1
MACKIEWICZ Z. i JAKUBSKI J.	Zagadnienie uprawy lędźwianu afrykańskiego i próby jego skarmiania	„	7—8	„	25
MARCHLEWSKI T.	Niepotrzebna dyskusja	„	1—2	„	41
„	Nauki zootechniczne i ich oblicze polityczne	„	7—8	„	6
MASSALSKI W.	O obronie bydła prymitywnego	„	3—4	„	4
MIŁOWANOW W. K.	Zadania zootechniki w świetle teorii Akademika T. D. Łysenki o żywotności	„	5—6	„	33
NOWACZADOW	Hodowla zwierząt futerkowych w ZSRR	„	3—4	„	32
NOWAK M.	Problem zagospodarowania łąk w terenach górskich	„	7—8	„	18
OLBRYCHT T.	Znaczenie suszu w żywieniu zwierząt gospodarskich	„	11—12	„	21
OLSZEWSKI ST.	Przykro niespodzianki w hodowli koni	„	11—12	„	41
PAJAK J.	6-letni plan rozwoju i przebudowy rolnictwa	„	1—2	„	1
„	Plan sześciioletni	„	7—8	„	1
„	Podstawy organizacji hodowli zwierząt gospodarskich w Polsce	„	9—10	„	2
PIEROW S. S.	Proste sposoby podniesienia wartości pastewnej słomy	„	5—6	„	37
POTEMKOWSKA E.	Drogi podniesienia produkcji drobiarskiej w planie 6-letnim	„	1—2	„	6
PRAWOCHEŃSKI R.	Koń śląski	„	3—4	„	33
PROŃCZUK J.	Znaczenie krajowych ras koni	„	7—8	„	47
PSZENICZNYJ P. D.	Wyniki przykładowych żywień krów w 1949 r.	„	3—4	„	9
ROSTAFIŃSKI J.	Jak zahartować organizm zwierząt gospodarskich	„	11—12	„	24
RUNGE S.	Pokaz bydła rasy czerwonej polskiej w Szpetowie	„	1—2	„	38
RUSZCZYC Z.	Naturalne i syntetyczne hormony płciowe w hodowli zwierząt	„	3—4	„	14
SCHUCH S.	W sprawie metodyki doświadczeń zootechnicznych	„	5—6	„	18
„	Za mało żrebnnych klaczy	„	1—2	„	43
„	„O Kopczyku“	„	5—6	„	46
SILIANDER A. A.	O hodowli koni w ZSRR	„	7—8	„	43
SŁAWIŃSKI A.	O fizjologicznych właściwościach wychowu młodzieży w niskich temperaturach	„	9—10	„	44
STĘPOWSKI B.	Metody wyceny wartości pastwiska	„	1—2	„	21
SZUMAN J.	Uwagi nad znaczeniem hormonów płciowych i witaminy E w zagadnieniu płodności	„	11—12	„	14
SZYFELBEJN E.	Uwagi o stacjach kopulacyjnych indyków	„	5—6	„	5
„	Higiena zwierząt gospodarskich	„	5—6	„	24
ŚWIĘTOCHOWSKI B.	O zwiększeniu mleczności bydła	„	1—2	„	18
TYMOWSKI J.	System płodozmianów trawopolnych Wiliamsa	„	5—6	„	11
ZAJDLER A.	Produkcja pasz objętościowych a rozwój hodowli	„	1—2	„	13
ZUBRILIN A. A.	Zagadnienia organizacji hodowli drobiu	„	5—6	„	15
ŻMIJEWSKA Z.	Kiszonki	„	7—8	„	32
	Z praktyk sztucznych lęgów jaj kaczych	„	9—10	„	31
	Z praktyk sztucznych lęgów jaj kaczych	„	5—6	„	26



Errata

Prostujemy błędy tłumaczenia powstałe z winy redakcji w numerze 10-12 Przeglądu Hodowlanego z roku 1949 w artykule A. P. Jusupowa:

1. Zamiast kilkakrotnie podanego w tekście wyrażenia „Konie wyścigowe“ — winno być „Kłusaki“.
2. Zamiast kilkakrotnie powtarzanego wyrażenia „Życotność“ — winno być „Szybkość“
3. Na str. 72 — wiersz 9 — lewa szpalta — zamiast „Na specjalnym reżimie“ — winno być „Na specjalnej diecie“.
4. Na str. 72 — trzy ostatnie wiersze — szpalta lewa — winno być „Potomstwo starszych ogierów dość często figuruje wśród zdobywców najbardziej zaszczytnych klasycznych nagród...“
5. Tabela na stronach 72-73 winna wyglądać następująco:

Zależność jakości przychówka od wieku ogierów — reproduktorów u kłusaków

T a b l i c a 1a

	Rasa	Rok urodzenia	Do 12 lat włącznie				Od 12 do 17 lat				Od 18 do 20 lat	
			z nich okazało się				z nich okazało się				z nich okazało się	
			biegalo koni pochodzących od matek, które same także biegły	szyszych od matek	mniej szybkich od matek	Ilość	biegalo koni pochodzących od matek, które same także biegły	szyszych od matek	mniej szybkich od matek	Ilość	biegalo koni pochodzących od matek, które same także biegły	szyszych od matek
Antoniusz	ros.	1911	27	21	77,8	6	22,2	45	33	73,4	12	26,6
Bułgar	„	1911	19	15	77,9	4	21,1	22	14	63,7	8	36,3
Argamak	„	1910	6	5	83,4	1	16,6	23	16	69,6	7	30,4
B. Roggers	amer.	1890	36	33	91,7	3	8,3	22	16	72,7	6	27,3
Gildiejec	ros.	1919	30	26	86,7	4	13,3	61	34	55,7	27	44,3
Barczuk	ros.	1912	21	17	80,9	4	19,1	57	40	70,2	17	29,8
Łowczy	ord.	1921	63	36	57,2	27	42,8	53	18	34,0	35	66,0
Cała grupa	„	202	153	75,7	49	24,3	283	171	60,4	112	39,6	122

T a b l i c a 1b

	Od 18 do 20 lat				Od 21 do 23 lat				Ponad 23 lata			
	z nich okazało się		z nich okazało się		z nich okazało się		z nich okazało się		z nich okazało się		z nich okazało się	
	szyszych od matek	0/0	szyszych od matek	0/0	szyszych od matek	0/0	szyszych od matek	0/0	szyszych od matek	0/0	szyszych od matek	0/0
Antoniusz	13	72,3	5	27,7	33	17	51,5	16	48,5	—	—	—
Bułgar	11	61,1	7	38,9	24	16	66,7	8	33,3	13	38,2	8
Argamak	11	55,0	9	45,0	16	8	50,0	8	50,0	9	—	9
B. Roggers	12	66,7	6	33,3	12	2	16,7	10	83,3	—	—	—
Gildiejec	4	40,0	6	60,0	—	—	—	—	—	—	—	—
Barczuk	13	54,2	11	45,8	25	11	44	14	56	7	3	42,9
Łowczy	3	21,4	11	78,7	—	—	—	—	—	—	—	—
Cała grupa	67	54,9	55	45,1	110	54	49,1	56	50,9	29	8	27,6

